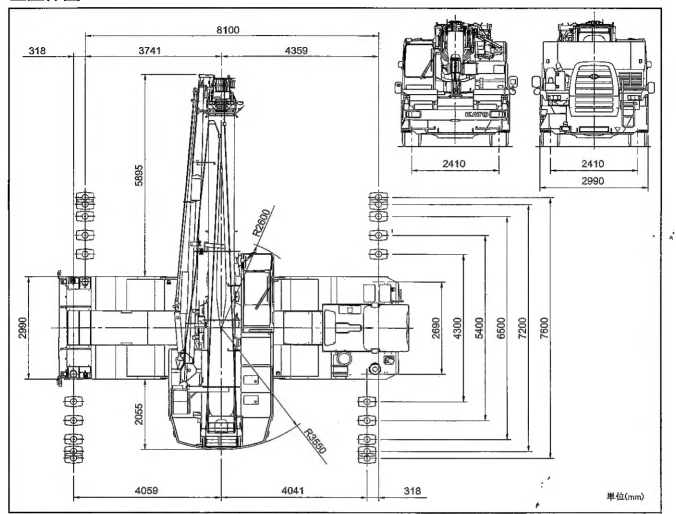
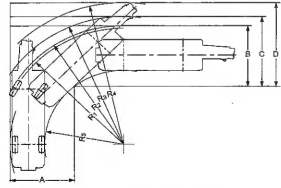
KR - 65H

■全体図



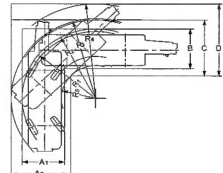
■ 最小直角通路幅

●2輪ステアリングで右折する場合



- -R₁=11.20m (最小回転半径)
- -R₂=11.45m (最外輪端回転半径) ·R₃=12.34m
- (車体回転半径)
- (ブーム先端回転半径)
- ·R₅=7.13m (車体内側回転半径)
- ·R₄=13.70m
- ·A=5.86m(入口通路幅)
- ·B=5.86m(車輪出口通路幅)
- ·C=6.75m(車体出口通路幅)
- ·D=8.11m(ブーム先端出口通路幅)

●4輪ステアリングで右折する場合(構内移動)



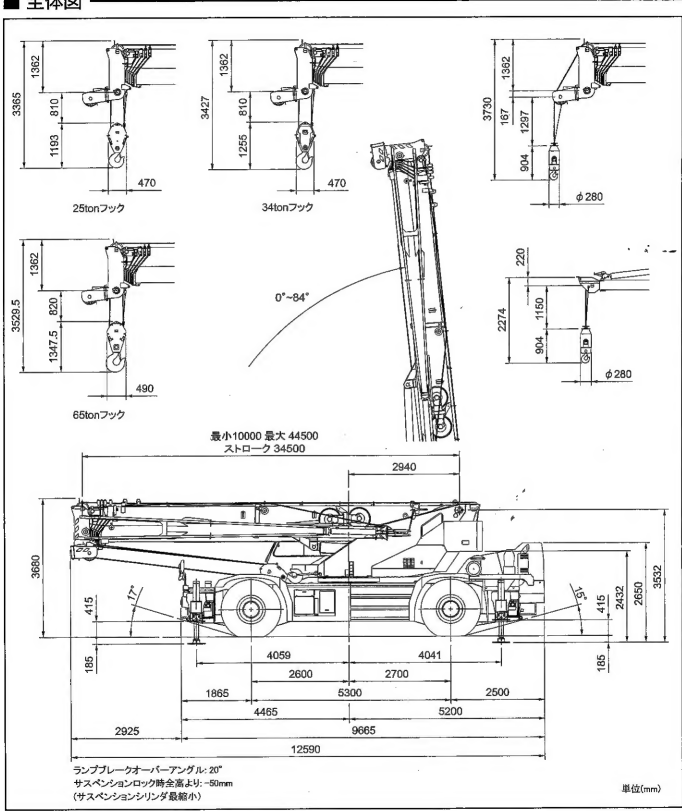
- -R1=6.44m (最小回転半径)
- -R₂=6.69m
- (最外輪端回転半径) -R₃=7.68m
- (車体回転半径)
- R₄=9.13m
- (ブーム先端回転半径) ·Rs=3.14m (車体内側回転半径)

·D =6.90m(ブーム先端出口通路幅)

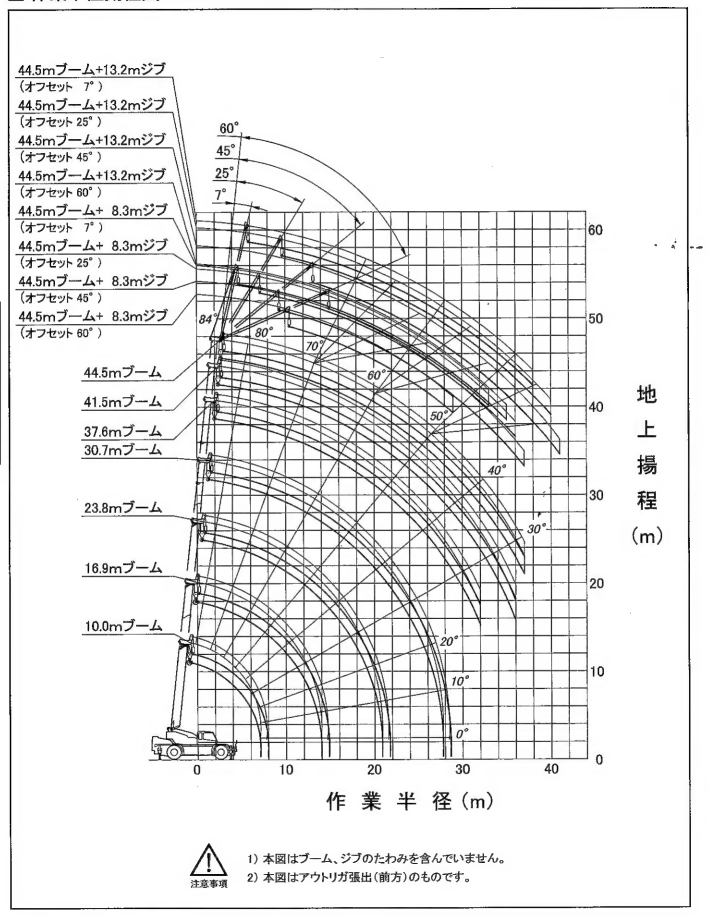


(注) 上記の数値は計算値です。

■ 全体図



■ 作業半径揚程図 =



■ 定格総荷重表 -

						()	位ton
15- HE		/ /		(7.6m)		
作業			*	1			
半径		アウト	ガ最大	强出(則方、	後 方)	
(m)	10.0m	16.9m	23.8m	30.7m	37.6m	41.5m	44.5m
	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム
2.6	65.00*	32,00	23.00	12.50	í		
3.0	60.00*	32.00	23.00	12.50			
3.5	54.50*	32,00	23.00	12.50	12.00		
4.0	49.20*	32.00	23.00	12.50	12.00	10.00	
4.5	44.10	32.00	23.00	12.50	12.00	10.00	8.00
5.0	39.50	32.00	23.00	12.50	12.00	10.00	8.00
5,5	35.70	32,00	23.00	12.50	12.00	10.00	8.00
6.0	32.50	30.50	22.00	12.50	12.00	10,00	8.00
6.5	29.50	28.50	20.60	12.50	12.00	10.00	8.00
7.0	26.80	26.00	19.30	12.50	12.00	10.00	8.00
7.5		24.00	18.20	12.50	12.00	10.00	8.00
8.0		22.00	17.20	12.50	12.00	10,00	8.00
9.0		17.50	15.40	12.50	12.00	10.00	8.00
10.0		14.20	13.90	12.50	10.90	10.00	8.00
11.0		11.80	11.40	11,30	10.00	9.20	8.00
12.0		9.70	9.50	10.30	9.20	8.40	8.00
13.0	-	8.20	7.95	8.90	8,40	7.80	7,30
14.0			6.75	7.70	7.80	7.20	6.80
15.0			5.70	6.65	7.20	6,60	6.30
16.0			4.90	5.80	6.30	6.20	5.80
17.0			4.15	5.05	5.60	5.80	5,40
18.0		-	3.50	4.40	4.90	5.20	5.10
19.0			3.00	3,85	4.40	4.60	4.70
20.0			2.45	3.40	3.90	4.10	4.20
21.0				2.90	3.45	3,65	3.80
22,0				2.55	3.10	3.30	3.40
24.0				1.80	2.40	2.60	2.75
26.0				1.25	1.80	2.00	2.20
28.0					1.30	1.55	1.70
30.0					0.90	1.10	1.30
32.0						0.75	0.90
33.0						0.60	0.75
34.0							0,60
危険角度		_	_		28°	30°	34°
標準フック	65t7	アック		- 1	25セフック	7	
フック質量	471	Okg			330kg		
卷掛本数	14*/10	7	5	4	4	4	4

													(単	位ton
作業			_		(7,2n	n)				⋺	-4	(6.5m)		
半径		ア	ウトリガ	中間張	出(側	方〉			ア	ナトリガ	中間張	出(側)	方)	
(m)	10,0m ブーム	16,9m ブーム	23.8m ブーム	30.7m ブーム	37.6m ブーム	41.5m ブーム	44.5m ブーム	10.0m ブーム	16.9m ブーム	23.8m ブーム	30.7m ブーム	37.6m ブーム	41.5m ブーム	44.5m ブーム
2.6	55.00*	32.00	23.00	12,50		7 1	-	50.00*	32.00	23.00	12.50	-		-
3.0	55.00*	32.00	23.00	12.50	\vdash	-	_	50.00*		23.00	12.50			
3,5	50,00*	-32.00	23.00	12.50	12.00	-		46.00	32.00	23.00	12.50	12.00		
4.0	46.00	32.00	23.00	12.50	12.00	10,00		42.00	32.00	23.00	12.50	12.00	10.00	
4.5	42.00	32.00	23.00	12.50	12.00	10.00	8.00	38.00	32.00	23,00	12.50	12.00	10.00	8,00
5.0	38.50	32.00	23.00	12.50	12.00	10.00	8.00	34.50	32.00	23.00	12.50	12.00	10.00	8.00
5.5	35.00	32,00	23,00	12.50	12,00	10.00	8.00	31.50	32,00	23.00	12.50	12.00	10.00	8,00
6.0	32.00	30.50	22.00	12.50	12.00	10,00	8.00	29.00	30.50	22.00	12.50	12.00	10.00	8.00
6.5	29.50	28.50	20,60	12.50	12,00	10.00	8.00	25.00	25.80	20,60	12.50	12.00	10.00	8.00
7.0	26.80	26.00	19.30	12.50	12.00	10,00	8.00	21.50	21.80	19,30	12.50	12.00	10.00	8.00
7.5		23,10	18.20	12.50	12.00	10.00	8.00		18.80	18.20	12.50	12.00	10.00	8.00
8.0		20.50	17.20	12.50	12.00	10.00	8.00		16.40	16.20	12.50	12.00	10.00	8.00
9.0		16.00	15.40	12.50	12.00	10.00	8.00		12.90	12.70	12.50	12.00	10.00	8.00
10.0		12.90	12.60	12.50	10.90	10.00	8.00		10.30	10.15	11.25	10.90	10.00	8.00
11.0		10.50	10.35	11.20	10,00	9.20	8.00		8.40	8.25	9.30	9.80	9.20	8.00
12.0		8.80	8.55	9,45	9.20	8.40	8.00		7.00	6.80	7.80	8,40	*B.404	8,00
13.0		7.40	7.15	8.05	8.40	7.80	7,30		5.80	5,65	6.60	7.20	7.20	7.30
14.0			6.05	6.90	7.45	7.20	8.80			4.70	5.65	6.20	6.45	6,55
15.0			5.05	5.95	6.50	6.60	6.30			3.95	4.85	5.40	5.60	6.75
16.0			4.30	5.15	5.70	5.95	5.80			3,25	4.15	4,70	4.90	5.05
17.0			3.65	4.45	5.00	5.25	5.40			2.60	3.55	4.10	4.30	4.45
18.0	-		3.10	3.95	4.40	4.65	4.80	1		2.00	3.05	3.55	3.80	3.90
19.0			2.50	3.40	3.90	4.10	4.25			1.50	2.55	3.10	3.30	3,45
20,0			2.00	2,95	3.45	3.65	3.80	l		1.05	2.10	2.70	2.90	3.05
21.0				2.55	3.05	3.25	3.40				1.70	2.30	2.55	2.70
22.0				2.20	2.70	2.90	3.00				1.35	1.95	2.20	2.35
24.0				1.50	2.05	2.25	2.40				0.75	1.35	1.60	1.78
26.0				0.95	1.55	1.75	1.90					0.80	1.05	1.20
28.0					1.05	1.30	1.45						0.60	0.75
30.0					0.65	0.85	1.00							
31.0						0.70	0.80							
32.0							0.65							
危険角度	_			_	30°	36°	39"	_	_	_	25°	40°	43°	47°
標準フック		フック			25tフック	ל			フック			25tフック	,	
フック質量		Okg			330kg				0kg			330kg		
卷掛本数	14*/10	7	5	4	4	4	4	14*/10	7	5	4	4	4	4

10.0m~44.5mブ-

031-75001001

				•							-						位ton
作業			⋽•	(5	.4m)						4	.3m)			77.7	(2.6	9m)
半径		アウ	トリガロ	中間張	出(側	方)			アウ	トリガロ	中間張	出(側	方)		アウトリガ最給小張出(側 方		
(m)	10.0m ブーム	16.9m ブーム	23.8m ブーム	30.7m ブーム		41.5m プーム		10.0m ブーム	16.9m プーム	23.8m ブーム		37.6m ブーム	41.5m ブーム	44.5m ブーム		16.9m ブーム	
2.6	50.00*	32.00	23.00	12.50				38,00	30.00	23.00	12.50				20.00	15.00	12.0
3.0	50.00*	32.00	23,00	12,50				38.00	30.00	23.00	12.50				20.00	15.00	12.0
3.5	46.00	32.00	23.00	12.50	12.00			38.00	30.00	23.00	12.50	12.00			18,00	15.00	12.0
4.0	42.00	32.00	23.00	12.50	12.00	10.00		31.00	29.60	23.00	12.50	12.00	10,00		14.00	13.70	12.0
4.5	38.00	32.00	23.00	12.50	12.00	10.00	8.00	24,00	24,30	20.80	12.50	12.00	10.00	8.00	11.30	11.00	9.9
5.0	32.20	30.60	23.00	12.50	12.00	10,00	8.00	20.00	19.40	17.60	12.50	12.00	10.00	8.00	9,30	9.00	8.3
5.5	25.90	25.20	22.40	12.50	12.00	10.00	8.00	16.50	16.00	15.10	12.50	12.00	10.00	8.00	7,80	7,40	7.0
6.0	21.50	20.90	19.30	12.50	12.00	10.00	8.00	13.90	13.40	13.00	12.50	12,00	10.00	8.00	6.60	6.50	5.9
6.5	18.20	17.60	16.90	12.50	12.00	10.00	8.00	11,90	11,40	11.30	11.60	11.50	10.00	8.00	5.60	5.20	5.0
7.0	15.70	15,10	14.80	12.50	12.00	10,00	8.00	10.40	9.80	9.70	10.40	10.35	10.00	8.00	4.80	4.40	4.2
7,5		13.10	12.90	12.50	12.00	10.00	8.00		8.60	8.40	9.30	9.30	9.20	9.00		3.70	3.5
8.0		11.50	11.30	12.10	11.90	10.00	8.00		7.50	7.30	8.30	8,40	8,40	8,00		3.20	2.9
9.0		9.00	8.80	9.95	10.00	9.90	8.00		5.80	5,60	_6,60	6.95	7.00	7.00		2.15	
10.0		7.20	7,00	8.05	8.45	8.45	8.00		5.10	4.40	5.30	5.80	5.85	5.90		1.25	
11.0		5.80	5.65	6.65	7.15	7.25	7.25		3.60	3.40	4.30	4.80	4.90	5.00			
12.0		4.80	4.60	5.50	6.05	6.20	6.25		2.70	2.50	3.50	4,00	4.15	4,20			
13.0		3.90	3.70	4,60	5,15	5.40	5,40		2.00	1.70	2.80	3.30	3.50	3.55			
14.0			3.00	3.85	4.40	4.60	4.70			1.00	2.15	2.75	2.95	3.00			
15,0			2.30	3.25	3.75	3.95	4.10				1.55	2.20	2.45	2.50			
16.0			1.70	2.70	3.20	3.43	3.55				1,10	1.75	2.00	210			
17.0			1.15	2.20	2.75	2.96	3.05					1.30	1.55	1.70			
18.0			0.70	1.75	2.35	2.56	2.60										
19.0				1.30	1.95	2.21	2.30										
20.0				0.95	1,55	1.80	2.00										
21.0				0.60	1.25	1,50	1.65										
22.0					0.90	1.15	1.35										
改角度	_	_	30°	40°	50°	54*	57°	_		46°	53°	60°	63°	65°		40°	64
標準フック		フック			25tフック	ל			フック		- 2	25tフック	<u></u>		65t7		25t
フック賞量		Okg			330kg			47	Okg			330kg			47	Okg	330k
学掛本数	14*/10	7	5	4	4	4	4	10	7	5	4	4	4	4	10	7	5

	- : *					(H	位ton)
11-11			アウトリ	计端件	(前 7) 引	PATOU)
作業		_					1
半径	10.0m	16.9m	23.8m	30.7m	37.6m	41.5m	44.5m
(m)	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム	ブーム
2.6	65.00*	32.00	23.00	12.50			
3.0	60.00*	32.00	23.00	12.50			
3.5	54,50*	32.00	23.00	12.50	12.00		
4,0	49.20*	32.00	23.00	12,50	12,00	10.00	
4.5	44.10	32.00	23.00	12,50	12.00	10.00	8.00
5.0	39.50	32.00	23.00	12.50	12.00	10.00	8.00
5.5	35.70	32.00	23.00	12.50	12.00	10.00	8.00
6.0	32.50	30.50	22.00	12.50	12.00	10,00	8.00
6.5	29.50	28.50	20,60	12.50	12.00	10.00	8.00
7.0	26.80	26.00	19.30	12.50	12.00	10.00	8.00
7.5		24.00	18.20	12.50	12.00	10.00	8.00
0,8		22.00	17.20	12,50	12.00	10.00	8.00
9.0		19,00	15.40	12.50	12.00	10.00	8.00
10.0		16.00	13.90	12.50	10.90	10.00	8.00
11.0		13.20	12.20	11.30	10.00	9.20	8.00
12.0		11.00	10.90	10.30	9.20	8,40	8.00
13.0		9.50	9.20	9.30	8.40	7.80	7.30
14.0			7.90	8.50	7.80	7.20	6.80
15.0			6.70	7.50	7.30	6.60	6.30
16.0			5.80	6.70	6.80	6.20	5.80
17.0			5.00	5.90	6.30	5.80	5.40
18.0	i –		4.30	5.20	5.70	5.40	5.10
19.0			3.70	4.60	5.15	5,10	4.80
20.0			3,20	4,10	4.60	4.75	4.50
21.0				3.60	4.10	4.35	4.20
22.0				3.15	3.70	3.90	3.95
24.0	1			2.45	3.00	3,20	3,30
26.0				1,80	2.35	2.55	2.65
28.0					1.85	2.05	2.15
30.0					1.40	1.60	1.75
32,0	1				1.00	1.20	1.35
33.0						1.00	1.15
34.0						0.85	1.00
35.0						0.70	0.80
36.0	1	Ì				0,55	0.70
37.0							0.55
危険角度	_		_	_	_	20"	25*
深準フック		フック		- 2	5tフック		
フック質量		Okg			330kg		
卷掛本数			5	4	4	4	4

			⋽		1 (7	7. 2 m)									
		アウトリガ中間張出(側 方)													
フーム 角度	オンセ	ット7*	オフセ	>\-25°	オフセ	ット45°	オフセ	가-60°							
(*)	作業半径	荷重	作量字性	荷重	作業平径	荷重	作業中径	荷重							
` '	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)							
84	5.8	4.00	8.6	3.00	10.4	1.90	11.2	1.00							
80	10.3	4.00	12.8	3.00	14.4	1.90	14.7	1,00							
77	13.4	4.00	15.8	3.00	17.0	1.85	17.3	1.00							
75	15.5	4.00	17.5	3.00	18.7	1.80	19.0	1.00							
73	17.3	3.70	19.3	2.75	20.3	1.75	20.7	1.00							
70	19.9	3.20	21.8	2.45	22,8	1,65	23,1	1.00							
68	21.7	2.90	23.5	2.25	24.5	1.60	24.6	1.00							
85	23.8	2.25	25.7	1.90	26.8	1.55	26.8	1.00							
63	25.3	1.80	27.1	1.50	28.2	1.45	28.2	1.00							
60	27.5	1.25	29.3	1.15	30.2	1.05									
57	29.6	0.75	31.3	0.70	32.2	0.65									
危険角度	50	5°	5	5*	5	6*	62	?*							
福津フック			5tフック	ハフック	7質量:	120kg)									
经本供等					1										

ーム +8.3mSLジブ

44.5mブー

			\supset		<u>]</u> (6	.5m)									
		アウトリガ中間張出(側 方)													
ブーム	オブセ	ツトア	オフセ	ット25°	オフセ	ット45"	オフセ	ット60°							
(°)	作業半径	荷筆	作業半径		作業半径	荷重	作業半径	荷筆							
` '	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)							
84	5.8	4.00	8.8	3.00	10.4	1,90	11.2	1.00							
80	10.3	4.00	12.8	3,00	14.4	1.90	14.7	1.00							
77	13.4	4.00	15.8	3.00	17.0	1.85	17.3	1.00							
75	15.5	4.00	17.5	3.00	18.7	1.80	19.0	1.00							
73	17.3	3.70	19.3	2.75	20.3	1.75	20.7	1.00							
70	19.7	3.00	21.8	2.45	22.8	1.65	23.1	1.00							
68	21.2	2,50	23.3	2.10	24.5	1.60	24,5	1.00							
65	23.5	1.65	25.5	1.45	26.7	1,30	26.8	1.00							
83	25.0	1.20	27.0	1,05	28.1	1,00	28.2	1.00							
60	27.2	0.65	29.1	0.60	30.1	0.55									
危険角度	50		5:			g°	6.	2.							
医準フック			5tフック	(フッ/	支量:	120kg)	1								
选掛本数					1										

			=	}_	(5.4	m)		
ナーム			アウト	リガ中に	机碳出(則方〉		
角度	オフセ	ツトブ	オフセ	ツト25*	オフセ	₩+45°	オフセ	י60" ער
(*)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半額 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)
84	5.8	4.00	8.6	3.00	10.4	1,90	11.2	1.00
80	10.3	4.00	12.8	3.00	14.4	1.90	14.7	1.00
77	13.4	4.00	15.8	3.00	17.0	1.85	17.3	1.00
75	15.1	3.60	17.5	3.00	18.7	1.80	19.0	1.00
73	16.7	3.00	19.0	2.60	20.3	1.75	20.7	1.00
70	19,1	210	21.4	1.75	22.7	1.55	23.1	1.00
88	20.7	1.50	23.0	1.25	24.3	1.20	24.8	1,00
t検角度	5.	7°	6.	7°	6	7°	6.	7°
単フック			5tフック	イフック	ブ黄量:	120kg)		
被本做					1			

]	(4.3				
ブーム	オフセ	hub.79	アウト		開張出(オフセット60*		
角度 (*)	作業半径 (m)	荷量 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作集半径 (m)	荷重 (ton)	作業学径 (m)	荷重 (ton)	
84	5.8	4.00	8.6	3,00	10.4	1.80	11.2	1.00	
80	10.3	4,00	12.8	3.00	14.4	1.90	14.7	1.00	
77	13.0	3.45	15.8	2.60	17.0	1.85	17.3	1,00	
75	14.8	2.50	17.2	2,05	18.7	1.70	19.0	1.00	
73	16.5	1.75	18.8	1.45	20.3	1.35	20.7	1.00	
危險角度	7.	2°	7.	2°	7.	2°	7.	24	
福準フック			5tフック	(フッ	う賞量:	120kg))		
推掛本数					1				

プーム			アウ	トリガラ	是出(前	方)		
角度	オフセ	"y+7"	オフセ	ット25°	オフセ	21-45°	オフセ	y1-60°
(*)	作業半径	荷里	作集半径	荷里	作業半径	荷重	作業半径	荷重
	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)
84	5.8	4.00	8.6	3.00	10.4	1.90	11.2	00,1
80	10.3	4.00	12.8	3.00	14.4	1.90	14.7	1.00
77	13.4	4.00	15.8	3.00	17,0	1.85	17.3	1.00
75 ,	15.5	4.00	17.6	3.00	18.7	1.80	19.0	1.00
73	17.3	3.70	19.3	2.75	20.3	1.75	20,7	1.00
70	19.9	3.20	21.8	2.45	22.8	1.65	23.1	1.00
68	21.7	2.90	23,6	2.25	24.5	1.60	24.8	1,00
65	24.1	2.45	25.8	2.05	28.8	1.55	26,8	1.00
63	25.7	2.25	27.4	1,90	28.3	1.50	28.2	1.00
60	27.9	1.80	29,6	1.60	30.3	1.45		
57	30.0	1.40	31.7	1.25	32.3	1.20		
54	32.0	1.00	33.6	0.90	34.0	0.90		
49	35.2	0,45	38.6	0.40	37.0	0.40		
危險角度	41	3"	4	8°	4,	g*	62	?"
標準フック			5tフック	フ(フック	ラ質量:	120kg)		
卷掛本數					1			

031-75003000



44.	5m	ブ	 4	+	13	.2n	nSL	ジ	ブ

					4	(7.6n	n)								
.		アウトリガ最大張出(側 方、後 方)													
プーム	オフセ	ごソトブ	オフセ	ット25°	オフセ	≥145°	オフセ	ット-60°							
(°)	作業半径	荷重	作童半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重							
	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)							
84	7.2	2.50	11.0	1.50	14.3	1.00	15.7	0.60							
80	11.8	2.50	15,5	1,50	18,2	1,00	19,5	0.60							
77	15,3	250	18.6	1,50	21.0	1.00	22.2	0.60							
75	17.5	250	20.6	1.50	22.9	1.00	23.8	0,60							
73	19.6	2.50	22.5	1.45	24.8	1.00	25.4	0.60							
70	22.5	2.20	25.2	1.40	27.3	1.00	27.8	0.60							
68	24.5	2.05	27.0	1.35	29,0	1.00	29,4	0,60							
65	27.2	1,85	29.6	1.30	31.4	1.00	31.5	0.60							
63	28.9	1.60	31.2	1.25	32.9	0.95	32.9	0.60							
60	31.2	1.15	33.6	1.05	35.3	0,90									
58	32.5	0.90	35.2	0.80	36.5	0.70									
55	34.5	0.55	37.2	0.45	38.3	0.45									
危険角度	5-	40	5	4"	5	4"	6.	2*							
標準フック					質量:										
差掛本数					1										

			⋽	į į	1 ()	7.2m)	ı							
	アウトリガ中間張出(側 方)													
ガーム	オフセ	ットア	オフセット25		オフセ	少1-45°	オフセ	%F60°						
(*)	作集半径	荷重	作意半径	荷重	作業半径	荷堂	作業半径	荷量						
. ,	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)						
84	7.2	2.50	11.0	1.50	14.3	1.00	15.7	0.60						
80	11.8	2.50	15,5	1,50	18.2	1,00	19.5	0,60						
77	15.3	2.50	18.6	1.50	21.0	1.00	22.2	0.60						
75	17.5	2.50	20.8	1.50	22.9	1.00	23.8	0.60						
73	19.6	2.50	22,5	1.45	24.8	1,00	25.4	0,60						
70	22,5	2.20	25.2	1.40	27.3	1.00	27.8	0.60						
68	24.5	2.05	27.0	1.35	29.0	1.00	29.4	0.60						
65	27.1	1,80	29.6	1,30	31.4	1.00	31,5	0.60						
63	28.7	1.40	31.1	1.20	32.9	0.95	32.9	0.60						
60	31.0	0.95	33.4	0.85	34.9	0.75								
58	32,3	0.70	34.9	0.60	36.2	0.45								
危険角度	5	7°	5	7°	5	7°	6.	2°						
標準フック		5tフック(フック質量: 120kg)												
老掛本數					1									

			\in ,		<u>1</u> (6	.5m)							
ar 1		アウトリガ中間張出(側 方)											
ブーム	オフセ	アントア	オフセット25°		オフセット45°		オフセット80°						
(")	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重					
` '	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)					
84	7.2	2.50	11.0	1,50	14.3	1.00	15.7	0.60					
80	11.8	2.50	15,6	1.50	18.2	1.00	19.5	0.60					
77	15.3	2.50	18.6	1.50	21.0	1,00	22.2	0.60					
75	17.5	2.50	20.6	1,50	22,9	1.00	23.8	0.60					
73	19.6	2.50	22,5	1.45	24.8	1.00	25.4	0.60					
70	22.5	2.20	25.2	1.40	27.3	1.00	27.B	0.60					
68	24.2	1.80	27.0	1.35	29.0	1.00	29.4	0.60					
65	26.6	1,30	29.4	1.10	31.4	1.00	31.5	0,60					
53	28.3	0.95	31.0	0.80	32.7	0,70	32.9	0.60					
危険角度	62*		62°		62°		62°						
様準フック			5tフック	ノフック	フ賀量:	120kg))						
泰山本藝					1								

			_		(5.4	m)						
	アウトリガ中間張出(鯛 方)											
ブーム角度	オフセ	ツト7"	オフセット25°		オフセット45°		オフセット60°					
門原	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作業半径	荷重	作集半径	荷重				
' '	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)	(m)	(ton)				
84	7.2	2.50	11.0	1,50	14,3	1.00	15.7	0.60				
80	11.8	2.50	15.5	1.50	18.2	1.00	19.5	0.50				
77	15.3	2.50	18.6	1.50	21.0	1,00	22.2	0,60				
75	17.5	2.50	20.6	1.50	22.9	1.00	23.8	0.50				
73	19.5	2.35	22.5	1.45	24.8	1,00	25.4	0.60				
70	22.0	1,60	25.0	1,30	27,3	1.00	27.8	0.60				
68	23.5	1.20	26.8	0.90	28.9	0.85	29.4	0.60				
危険角度	67°		67°		87"		67"					
標準フック	5tフック(フック質					120kg))					
参掛本数					1							

					(4.3	m)						
		アウトリガ中間張出(側 方)										
ブーム	オフセットア		オフセット25		オフセット45°		オフセット60*					
角度(*)	作業字径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)				
84	7.2	2.50	11.0	1.50	14.3	1.00	15.7	0,60				
ED	11,8	2.50	15.5	1.50	18.2	1.00	19.5	0.60				
77	15.3	2.50	18.6	1.50	21.0	1.00	22.2	0.60				
75	17.0	2.00	20.6	1.50	22.9	1,00	23.8	0,60				
73	18.8	1.40	22.3	1.10	24.6	1.00	25.4	0.60				
危険角度	72°		72°		72"		72°					
標準フック			5tフック	ク(フック質量:120kg)								
卷模本数	1											

ブーム	アウトリガ張出(前 方)										
	オフセットプ		オフセット25*		オフセット45°		オフセット60				
角度 (*)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)	作業半径 (m)	荷重 (ton)			
84	7.2	2.50	11.0	1.50	14.3	1.00	15.7	0.80			
80	11.8	2.50	15.5	1.50	18.2	1.00	19.5	0,60			
77	15,3	2.50	18.6	1,50	21.0	1,00	22.2	0.60			
75	17.5	2.50	20,6	1.50	22.9	1.00	23.8	0.60			
73	19.6	2,50	22.5	1.45	24.8	1.00	25.4	0.60			
70	22.5	2.20	25.2	1.40	27.3	1.00	27.8	0.60			
68	24.5	2.05	27,0	1.35	29.0	1.00	29.4	0.60			
65	27.2	1.85	29.6	1.30	31.4	1,00	31.5	0.60			
63	28.9	1.70	31.2	1.25	32.9	0.95	32.9	0.60			
50	31,4	1.45	33.8	1.20	35.3	0.90					
SB	32.9	1.20	35.3	1.05	36,6	0.90					
55	35.0	0.90	37,3	0.80	38.5	0.70					
50	37.9	0.45	40.0	0.45	40.6	0.40					
危険角度	4.	9°	49*		49°		62"				
復業フック			5tフック	パフック	ク質量:	120kg)				
差掛本数			1								

【主要諸元】

■クレーン部						
	65ton吊りラフテレーンクレーン					
	KR-65H					
●クレーン性能						
	10.0mブーム 65,000kgX 2.6m (14本掛)					
	16.9mブーム 32,000kg× 5.5m (7本掛)					
	23.8mプーム 23,000kg× 5.5m (5本掛)					
	30.7mブーム 12,500kg×10.0m (4本掛)					
	37.6mブーム 12.000kg× 9.0m (4本掛)					
最大定格総荷重	41.5mブーム 10,000kg×10.0m (4本掛)					
	44.5mブーム 8,000kg×12.0m (4本掛)					
	8.3mジフ 4,000kg× 75° (1本掛)					
	13.2mジブ 2,500kg× 73° (1本掛)					
	ルースターシーブ 5,000kg (1本掛)					
マール 長 さ						
フーム長さ						
ジ ブ 長 さ	45.5m (ブーム)					
最大地上揚程	46.5m (ノーム) 58.6m (ジブ)					
1						
巻上ロープ速度						
10 10 10 補着						
フック速度	(ロープ掛数14) 11.4m / mín (5層目)					
楠	(ロープ掛数 1) 150.0m / min (4層目)					
ブーム起伏範囲	0 ~ 84					
	0°~ 84° / 66sec					
ブーム伸長時間						
旋回速度						
旋回後端半径						
●上部旋回体の	装置及び構造					
ブーム形式	箱型6段油圧伸縮式(2・3段同時、4・5・6段同時)					
ジブ形式	2段式(2段目油圧伸縮式)					
ジーブー形・式	油圧無段階限科式(オノセット/~ bU*)					
ブーム伸縮裝置	油圧シリンダー (3本) 及びワイヤロープ併用					
ブーム起伏装置	油圧シリンダー直押式 (2本)、圧力補償付流量調整弁付					
	シングルウインチ2基、油圧モータ駆動・遊星歯車減速式、					
巻 上 装 置	自動フレーキ付、圧力補償付流量調整弁付					
	油圧モータ駆動・遊星歯軍減速機付(ネガティブプレーキ内蔵)					
旋回装置	フリー・ロック切換式、高低速切換式					
旋回サークル	ポールベアリング式					
形式	全油圧H型(フロート、バーチカルシリンダー一体型)					
	7,600mm (最大張出)					
アウトリガ	7,200mm(中間張出)					
装 置 張出幅	6 500mm (中間254)					
加江條	5,400mm (中間張出)					
	4,300mm (中間張出)					
	2,690mm (最縮小張出)					
ワイヤローフ 主巻 補着	SeS(48)+6×WS(31) φ18mm×240m					
ソイヤローノ補着	/WRC6×WS(31)					
●油圧装置						
油圧ポンプ	2連可変プランジャ型、2連可変プランジャ型					
· 一 一	アキシャルプランジャ型					
油圧モーター旋回用	アキシャルプランジャ型					
コントロールバルブ	マルチプル自動復元式(圧力補償付流量調整弁付)					
シリンダー	ダブルアクティング式					
オイルリザーバ容量						
●安全装置						
	ACS(過負荷防止装置・音声警報装置付)、旋回自動停止装置、					
	ブーム起伏緩停止装置、ブーム伸長緩停止装置、作業範囲制限					
	装置、アウトリガ張出幅自動検出装置、ブーム自然降下防止					
	装置、過巻防止装置、ドラムロック装置(補巻)、ドラムホール					
	ド安全装置、自動プレーキ装置、乱巻防止装置、油圧安全弁、					
	アウトリガロック装置、旋回ロック装置、旋回警告灯、作動油オ					
	一バーヒート警報装置、作動油フィルタ目づまり警報装置					
●標準装置						
	除湿機能付エアコン、オイルクーラ、作業灯、ドラム回転指示装置					
●キャブ装備						
	液封式キャブマウント、チルト/テレスコピックハンドル、フル					
	アジャスタブル・サスペンションシート(ヘッドレスト、アームレ					
	スト付)、パワーウインドウ(閉め忘れ防止スイッチ付)、ホット&					
	クールボックス、間欠付フロント&ルーフワイパー(ウォッシャー					
	付)、ランチテーブル、時計付AM / FMラジオ、シガーライター、					
	ステップランプ、消火器、フロアマット					

●オプション装置

■キャリヤ	部	
●走行性能	1	
最高速		49km / h
登 坂 能	カ	0.60 (tanθ)
		11.2m (2輪操向)
最小回転	半 侄	6.44m (4輪操向)
●寸法·重	量	
全	長	12,590mm
全	僱	2,990mm
全	高	3,680mm
鄭	距	5,300mm
20 05	前輪	2,410mm
輪距	後輪	2,410mm
乗 車 定	員	1人
	全重量	39,595kg
車両総重量		19,710kg
	後軸重	19,885kg
●エンジン	(国	土交通省排出ガス2次規制適合)
エンジン	名称	三菱6D24-TLE2A (インタークーラターボ付)
エンジン	型式	6気筒水冷4サイクル 直接噴射式ディーゼルエンジン
総排気		11.945L
最大出	力	257kW (350PS) / 2,200min ⁻¹
最大トノ	レク	1275N·m (130kgf·m) / 1,500min ⁻¹
●下部走行	体の	装置及び構造
走行駆動	形式	フルタイム4輪駆動 (4×4)
		3要素 1段(自動ロックアップクラッチ付)
変速機 刑		全自動及び手動変速式(トランスファーデファレンシャル付)
変 速 段	数	前進6段 後退2段
車軸形式	前輪	全浮動式
早期形以		
懸架装置	前輪	ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付)
10x >x 42x 100	後輪	ハイドロニューマチックサスペンション (油圧ロックシリンダー付)
	主	2系統空気油圧複合式 4輪ディスクブレーキ(ダブルキャリバ)
プレーキ装置	駐車	機械式・推進軸制動内拡式
	補助	排気プレーキ(電子制御によるトルコンロックアップ同時制御方式)
	1613 462	流体式リターダ、作業用補助制動装置
	形式	全油圧式パワーステアリング
ステアリング装置		逆ステアリング補正機構付
	モード	迎ステアリング補止機構が 前2輪、カウンタ、クラブ、後2輪、前後輪独立(5モード)
		【フドムチ目割ロック(域)周内/
タイヤサイズ		505 / 95 R25 183E ROAD
abo dul de si de	後軸	505 / 95 R25 183E ROAD
燃料タンク	置谷	(12V-150AH)X2
バッテ	-	(12V-150AH)X2
●安全装置		
		緊急用かじ取装置、後輪ステアリングロック装置 ミスシフト防止装置、ブレーキ液場警報装置
		ミスンノトドの正装値、フレーキ液隔音報表値 作業用補助制動装置、サスペンションロック装置
		オーバーラン警報装置、電動格納サイドミラー

ブーム右側ミラー(ヒータ付)、ラジエータ液面警報装置 エアフィルタ目づまり警報装置、左方確認カメラ

●標準装置

集中給脂装置、パイパスフィルター

●オプション装置

後方確認カメラ

● KR-65Hは、全装備(車検登録重量)で基本通行条件のD条件に適合しています。

■運転および作業に必要な資格

注意事項

クレーンの	運転	移動式クレーン運転免許
玉 掛 作	業	玉掛技能講習
車両の	運転	大型特殊自動車運転免許

- ●走行時はフックを所定の位置に格納してください。
- 道路の走行には、道路法による通行の許可と道路運送車両法による保安基準 の緩和が必要です。
 ● くい打機およびくい抜機等の建設機械として使用する場合は、労働安全衛生
- 法による車両系建設機械運転技能講習が必要です。
- ◆本機の使用にあたっての注意事項は、取扱説明書をよく読んで正しくお使い ●本カタログに記載されております性能ならびに仕様は、改良などによりお届
- けいたします製品と異なる場合があります。また、仕様は予告なく変更する ことがありますのであらかじめご了承ください。

ウインチ確認カメラ、テレビ放送受信装置、ACS外部表示装置、 拡声器、ドアバイザ、リモコンサーチライト、34tフック